

0A2

[illegible]

Ymō.

**T**

Изд. № 10070.

De

2

A4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Общие характеристики и характеристики арматуры							
1	Количество	4 шт.	18	Защитная труба для выдвижного штока арматуры	■ да □ нет		
2			19	Дистанционный указатель положения	■ RWG (4-20 мА) □ Потенциометр □ MWG (только с АС)		
3	Тип арматуры (обозначение производителя)		Характеристики кабеля				
4	Типоразмер	D <sub>y</sub> (DN) 250 мм P <sub>y</sub> (PN) 1.6 МПа	20	Комплект кабельных вводов	■ да □ нет		
5	Назначение	□ регулирующая ■ запорная	21	Тип кабеля	□ бронированный ■ небронированный		
6	Режим работы	■ кол-во запусков в час _____ менее 1 _____ □ S4=25 % (стандарт) □ S4=50 % или □ S2=15(10) мин (стандарт) □ S2=30 мин □ другой _____	22	Наружный диаметр	φ 12, 1 шт; φ _____, _____ шт; кабеля, количество φ 19, 1 шт; φ _____, _____ шт		
		23					
		24					
7	Требуемое время закрытия арматуры	Открытие/Закрытие 32сек	Характеристики встроенного блока управления				
8	Температура окружающей среды	мин. _____ +10 °C макс. _____ +37 °C	25	Блок управления	■ да □ нет		
Характеристики привода			26	Тип блока управления*	электронный		
9	Напряжение питания	■ 380 В/50Гц/3ф □ 220 /50Гц/1ф □ 24 В DC □ другое _____ В/ _____ Гц/ф	27	Питание цепей управления	□ от встроенного источника ■ от внешнего источника		
10	Исполнение привода	■ общепромышленное □ взрывозащищенное (IExdIICT4) □ атомное (для АЭС по ТУ) □ шахтное (PB ExedI) □ морское	28	Местное управление	Кнопки откр/стоп/закрыть ■ Селектор местн/стоп/дист ■		
		29			Дистанционное управление (укажите, что необходимо)** ■ 24 В DC □ 4...20 мА □ Modbus (AM, AC) □ Profibus DP (AM, AC) □ DeviceNet (AC) □ Fieldbus Foundation (AC)		
11	Защита оболочки привода по IP	■ IP67 (стандарт) □ IP68 (рекомендуется при угрозе затопления привода)					
12	Защита оболочки привода от коррозии	■ KN (стандарт) □ KS (агрессивная среда) □ KX (экстремально агрессивная среда)	30	Дублирование по цифровой шине	□ да ■ нет		
13	Концевые выключатели	■ одиночные □ двохвостные	31	Монтаж блока управления	■ на приводе □ настенный		
14	Промежуточные выключатели	□ одиночные □ двохвостные	32	Особые требования: _____ Общий силовой кабель для питания электроприводов и ее обогрева _____			
15	Моментные выключатели	■ одиночные □ двохвостные					
16	Индикатор работы привода (блнккер)	■ да □ нет					
17	Механический указатель положения	■ да □ нет					

13Д00357/14-КТС-01622-ЭМ.0/2

Лист

2

Формат А4